

Nyregistrerade laddbara personbilar januari 2019

Modell	Typ	januari		januari-januari		andel % totalt jan-dec		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	456	140	456	140	17,11	8,46
2	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	285	113	285	113	10,69	6,83
3	NISSAN LEAF	El	264		264		9,91	
4	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	248	89	248	89	9,31	5,38
5	RENAULT ZOE	El	239	71	239	71	8,97	4,29
6	KIA NIRO EV	El	175		175		6,57	
7	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	101	13	101	13	3,79	0,79
8	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	96	191	96	191	3,60	11,54
9	BMW I3 (BEV)	El	95	7	95	7	3,56	0,42
10	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	90	112	90	112	3,38	6,77
11	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	82		82		3,08	
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	71	53	71	53	2,66	3,20
13	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	70	21	70	21	2,63	1,27
14	BMW 530e	Laddhybrid	59	27	59	27	2,21	1,63
15	KIA SOUL	El	53	1	53	1	1,99	0,06
16	HYUNDAI KONA	El	42		42		1,58	
17	VW E-GOLF	El	37	31	37	31	1,39	1,87
18	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	32	40	32	40	1,20	2,42
19	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	31	15	31	15	1,16	0,91
20	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	31	298	31	298	1,16	18,01
21	TESLA MODEL S	El	29	15	29	15	1,09	0,91
22	VW E-UP!	El	21	13	21	13	0,79	0,79
23	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	19	32	19	32	0,71	1,93
24	JAGUAR I-PACE	El	16		16		0,60	
25	TESLA MODEL X	El	8	4	8	4	0,30	0,24
26	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	160	3	160	0,11	9,67
27	SMART ED	El	3		3		0,11	

Modell	Typ	januari		januari-januari		andel % totalt jan-dec		
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	
28	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2	1	2	1	0,08	0,06
29	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	2	31	2	31	0,08	1,87
30	VW GOLF GTE	Laddhybrid	2	29	2	29	0,08	1,75
31	BMW i3 (REX)	Laddhybrid	1	3	1	3	0,04	0,18
32	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	1	5	1	5	0,04	0,30
33	NISSAN E-NV200	El	1	2	1	2	0,04	0,12
34	AUDI Q7 3.0 TDI QUATTRO	Laddhybrid		6		6		0,36
35	AUDI A3 E-TRON	Laddhybrid		5		5		0,30
36	BMW 330E SEDAN	Laddhybrid		75		75		4,53
37	BMW 740LE XDRIVE IPERF	Laddhybrid		1		1		0,06
38	BMW i8	Laddhybrid		1		1		0,06
39	BMW i3 94Ah (BEV)	El		29		29		1,75
40	BMW i3 94Ah (REX)	Laddhybrid		14		14		0,85
41	MERCEDES C350 HYBRID	Laddhybrid		7		7		0,42
TOTALT			2665	1655	2665	1655	100,00	100,00

Fr.o.m. juli 2018 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km koldioxidutsläpp, dvs bilar som klassas som klimatbonusbilar. I siffrorna för 2018 och 2017 ingår elbilar och laddhybrider med max 60 g/km i koldioxidutsläpp, vilket gör siffrorna jämförbara. I tidigare redovisad statistik på supermiljöbilar ingick elbilar och laddhybrider med max 50 g/km i koldioxidutsläpp.

Nyregistrerade klimatbonusbilar* (personbilar) januari 2019

Modell	Typ	januari	jan-jan	jan-jan	
		2019	2019	%andel	
1	MITSUBISHI OUTLANDER PHE	Laddhybrid	456	456	16,49
2	KIA NIRO PLUG-IN HYBRID	Laddhybrid	285	285	10,30
3	NISSAN LEAF	El	264	264	9,54
4	VOLVO XC60N Laddhybrid	Laddhybrid	248	248	8,97
5	RENAULT ZOE	El	239	239	8,64
6	KIA NIRO EV	El	175	175	6,33
7	HYUNDAI IONIQ BE 16	El	101	101	3,65
8	KIA OPTIMA PHEV	Laddhybrid	96	96	3,47
9	BMW I3 (BEV)	El	95	95	3,43
10	VOLVO S/V90N Laddhybrid	Laddhybrid	90	90	3,25
11	VOLVO V60 Laddhybrid	Laddhybrid	82	82	2,96
12	COUNTRYMAN COOPER S E	Laddhybrid	71	71	2,57
13	VOLVO XC90II LADDHYBRID	Laddhybrid	70	70	2,53
14	BMW 530e	Laddhybrid	59	59	2,13
15	VW CADDY KOMBI ECOFUEL	Gas	58	58	2,10
16	KIA SOUL	El	53	53	1,92
17	HYUNDAI KONA	El	42	42	1,52
18	VW E-GOLF	El	37	37	1,34
19	BMW 225XE ACTIVE TOURER	Laddhybrid	32	32	1,16
20	HYUNDAI IONIQ PI	Laddhybrid	31	31	1,12
21	VW PASSAT GTE	Laddhybrid	31	31	1,12
22	TESLA MODEL S	El	29	29	1,05
23	VW E-UP!	El	21	21	0,76
24	TOYOTA PRIUS PLUG-IN	Laddhybrid	19	19	0,69
25	JAGUAR I-PACE	El	16	16	0,58
26	FORD MONDEO CNG	Gas	11	11	0,40
27	VW POLO	Gas	11	11	0,40

Modell	Typ	januari	jan-jan	jan-jan	
		2019	2019	%andel	
28	TESLA MODEL X	El	8	8	0,29
29	SUZUKI SX4 S-CROSS	Gas	6	6	0,22
30	VW ECO-UP!	Gas	6	6	0,22
31	FORD KUGA CNG	Gas	3	3	0,11
32	SUZUKI VITARA	Gas	3	3	0,11
33	VOLVO V60 N LADDHYBRID	Laddhybrid	3	3	0,11
34	SMART ED	El	3	3	0,11
35	BMW 740E IPERFORMANCE	Laddhybrid	2	2	0,07
36	PORSCHE PANAMERA 4 E-HYB	Laddhybrid	2	2	0,07
37	VW GOLF GTE	Laddhybrid	2	2	0,07
38	BMW I3 (REX)	Laddhybrid	1	1	0,04
39	MERCEDES E-KLASS (213)LH	Laddhybrid	1	1	0,04
40	NISSAN E-NV200	El	1	1	0,04
41	SKODA OCTAVIA	Gas	1	1	0,04
42	VOLVO S/V90N Bi-FUEL	Gas	1	1	0,04
43	VW GOLF TGI BLUEMOTION	Gas	1	1	0,04
TOTALT			2766	2766	100,00

* Klimatbonusbilar definieras som elbilar, laddhybrider med koldioxidutsläpp max 60 g/km och gasbilar oavsett koldioxidutsläpp, som nyregistrerats från 1 juli 2018.

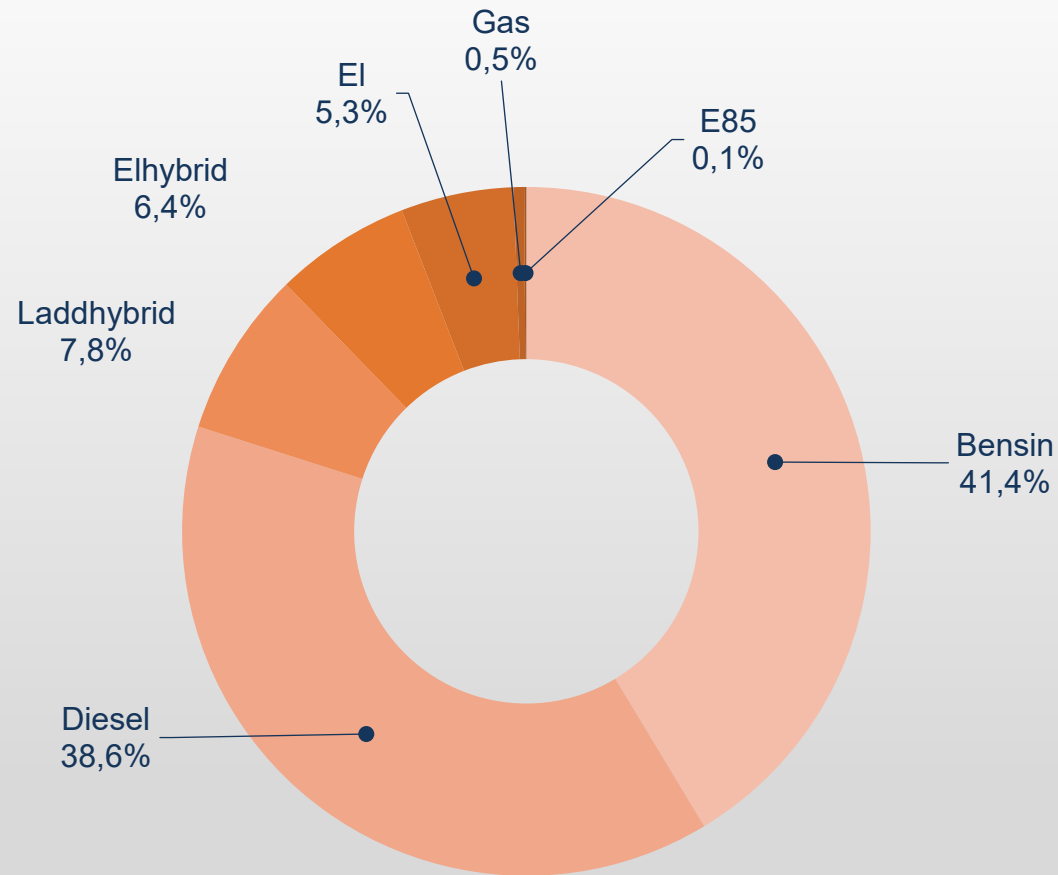
Nyregistrerade eldrivna lätta lastbilar (högst 3,5 ton) per modell:

	januari 2019	januari 2018	jan-jan 2019	jan-jan 2018
Renault Kangoo Z.E.	54	13	54	13
Nissan NV200	26	7	26	7
VW Crafter	6		6	
Peugeot Partner	3	5	3	5
Övriga fabrikat El	1		1	
Citroen Berlingo		1		1
Summa	90	26	90	26

Nyregistrerade personbilar per drivmedel januari 2019

	januari 2019		januari 2018		jan-jan 2019		jan-jan 2018	
	Antal	%	Antal	%	Antal	%	Antal	%
Bensin	8470	41,4	10055	43,8	8470	41,4	10055	43,8
Diesel	7903	38,6	9453	41,1	7903	38,6	9453	41,1
El	1084	5,3	186	0,8	1084	5,3	186	0,8
Elhybrid	1306	6,4	1386	6,0	1306	6,4	1386	6,0
Laddhybrid	1601	7,8	1573	6,8	1601	7,8	1573	6,8
Etanol	13	0,1	52	0,2	13	0,1	52	0,2
Gas	101	0,5	275	1,2	101	0,5	275	1,2
Övriga	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Totalt	<u>20478</u>	<u>100,0</u>	<u>22980</u>	<u>100,0</u>	<u>20478</u>	<u>100,0</u>	<u>22980</u>	<u>100,0</u>

Nyregistrerade personbilar per drivmedel



Januari 2019

Källa: BIL Sweden